

AVISTA HYD HVLP 32 VI180

Гидравлическое масло AVISTA HYD HVLP 32 VI180 производится с применением базовых масел на основе парафина и новейших высокотехнологичных присадок. Эффективные цинксодержащие ингредиенты обеспечивают оптимальное смазывание и долговременную защиту от старения. Продукт характеризуется особенно высоким индексом вязкости (минимум 180). Благодаря применению пакета присадок, обеспечивающих устойчивость к сдвигу, индекс вязкости остается стабильным даже в процессе длительной эксплуатации.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Стационарное и мобильное применение в гидравлических системах
- Может также использоваться в системах насосов и прессов
- Использование в металлообрабатывающих станках

СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51524-3

ОСОБЕННОСТИ

- Длительная защита от старения
- VI выше среднего

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

- ISO 11158
- ASTM D6158
- JCMYS P041 HK
- AIST 126 + 127
- SAE MS1004
- GM LS 2

Типовые характеристики

(Указанные данные являются типовыми.)

Параметр	Система расчета	Единица	
Плотность при 15 °C	DIN EN ISO 12185	г/см ³	0,851
Кин. вязкость при 40 °C	ASTM D7279	мм ² /с	33,8
Кин. вязкость при 100 °C	ASTM D7279	мм ² /с	7,2
Индекс вязкости	ASTM D2270		180
Точка вспышки COC	DIN ISO 2592	°C	210
Температура застывания	ASTM D7346	°C	- 45
FZG-Тест A8,3/90	DIN ISO 14635-1	%	SKS: 12

Чтобы наши клиенты могли использовать возможности последних технологических достижений, мы сохраняем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов.

фасовка

налив	965 л	208 л	60 л	20 л	4x5 л	4x4 л	12x1 л
•	•	•	-	-	-	-	-